In	dex	of Cl	laims	

Claim

Final

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/885,352	GUIDI ET AL.
Examiner	Art Unit

	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

		ם	ate	•] [Cla	im				0	Date	3					Ci	aim				ַ	Date	,			
51 101 52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 106 59 109 60 110 61 111 62 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 77 122 78 125 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 80 130										al												-									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 106 59 109 60 110 61 111 62 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 77 122 78 125 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 80 130							ļ		na	gin						1					a	gin									
51 101 52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 106 59 109 60 110 61 111 62 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 77 122 78 125 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 79 128 80 130							Ì		ΙĽ	Öriğ											ίĽ	Ö									i
102	_	_		_			 _								_						<u> </u>	l							\dashv	_	
53			_			_	-			51				<u> </u>			Н		_			101									
54 104 105 55 106 106 57 107 108 58 108 109 60 110 100 61 111 111 62 112 113 63 113 113 64 114 115 66 116 117 67 117 118 68 118 119 70 120 120 71 121 121 72 122 122 73 123 123 74 124 124 75 125 126 77 127 127 78 126 130 80 130 131 81 131 131 82 132 132 83 133 133 84 134 134 <t< td=""><td></td><td>\dashv</td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>├</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		\dashv	_			<u> </u>	├							<u> </u>	<u> </u>				_				_			-	-				
55 106 107 108 107 107 58 108 109 109 60 110 111 111 63 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139		_			_	├-	├			53				<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash			103				_	\vdash	-	-	-	
56 106 57 107 108 109 109 109 109 109 100 110 110 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 119 10 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 132 83 133 84 134 85 135 86 136 <td>\dashv</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td></td> <td>54</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	\dashv		-	_		\vdash	\vdash			54	-	-		\vdash	H		_		_			104		_					-		
107	\dashv			_		_	<u> </u>				H				_							105		_	_	<u> </u>	Н		-	-1	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	\dashv			_	_	\vdash	\vdash	1		57	\vdash				\vdash		Н	_	_			107				\vdash	\vdash	-			
109		\dashv				┢	\vdash	1			H	-					-					108					\vdash	-		\dashv	\dashv
60	┥	-	-	٠,		\vdash	\vdash	1			\vdash	-			\vdash		-					109					H		-	-	\dashv
61 62 111 112 112 113 114 65 63 1115 66 66 1116 65 115 66 66 1116 67 67 117 68 68 118 69 119 120 70 120 71 121 72 72 122 122 73 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	1		60	\vdash				\vdash		\vdash		-			110				\vdash	Н	_	_	\dashv	
62		\dashv		-		\vdash	H								┢╌	-	\vdash				<u> </u>				\vdash	\vdash	\vdash	\neg		-	\dashv
63			-		_		 	1			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash										H			\neg	
64 65 66 115 115 115 115 116 116 116 117 117 118 118 119 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135		\dashv				\vdash	t			63				T			Н	<u> </u>	-			113				 	-		\vdash		\dashv
115		- 10			_	-	1	1						\vdash		_									\vdash		П				
116		\dashv					+	1			П		П	T	T	-		_		ĺ		115			Г		П				
117	_	\dashv					1-	1					\vdash						П	1		116	П				П				\neg
							Т	1						Г	\vdash					İ		117									
19							1	1												1		118									
71 72 121 122 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 136 137 138 138 139 139 140 141 142 142 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149						<u> </u>	1	1		69										1		119									
71 72 121 122 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 136 137 138 138 139 139 140 141 142 142 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149							Т	1		70												120									
73 123 74 124 75 126 76 127 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							Γ]		71												121									
74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							Π]														122									
75] !		73				Ĺ								123			_						
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																						124	Ĺ.,	_							
77 78 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149						L				75	<u> </u>				<u> </u>				_			125									
78 128 129 129 130 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 139 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149						L.				76			L	<u></u>		_		L_				126			_						
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 146 97 98 148 99 149					_	L	_						L_	_	L.	_						127									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		_					$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$]		78	<u> </u>					L	L	<u> </u>	<u> </u>			128	L	_		_				_	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149							_]	<u> </u>		╙		_	<u> </u>	L.				_			129			_						
82				<u> </u>	_	L	<u> </u>	1	L				<u> </u>	 _	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Į					<u> </u>		<u> </u>				_
83			_	<u> </u>		<u> </u>	┺	1		81			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					131	<u> </u>		ļ	_			ļ		\dashv
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				<u> </u>		-	╄	4				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>			1		132			-		⊢				Н
85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				<u> </u>		<u> </u>		1	<u> </u>		-	_	-	┝	 -	<u> </u>	⊢	┝	┝	1					┢		H	_			Н
86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				\vdash	├-	├-	\vdash	1	<u> </u>	04	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	 	 	-	1	\vdash	134	\vdash	_				-	\vdash	_	$\vdash\vdash$
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		_		\vdash		 	+	1	<u> </u>		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	┢	 -	 	\vdash	\vdash	1	-		\vdash	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	_	\vdash
88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			-	<u> </u>	-	-	\vdash	+	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├	 - 	 	\vdash	1	\vdash	137	┝	-	\vdash	\vdash	 	-	 		$\vdash \vdash \vdash$
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					⊢	\vdash	+	1	<u> </u>		-	\vdash	┢╌	+-	 	├	├	-	-	1	-	138	-		 - 	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
90				 -	-	╁	+	1	 		⊢	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	1	-		-	-	-	\vdash	╁	┢	├─┤		$\vdash \vdash \vdash$
91				\vdash	⊢	+-	╁	1	<u> </u>		\vdash	-	-	+-	╁	\vdash	 	┢	\vdash	1	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash
92			-	-	├-	\vdash	+	1			-	\vdash	\vdash	\dagger	\vdash	\vdash	\vdash	-							H	 	\vdash	\vdash	 		\vdash
93 143 144 154 155 155 155 155 155 155 155 155			\vdash	\vdash	-	1-	+	1		92	\vdash	\vdash	┰	t	╁	 	\vdash		\vdash	1	<u> </u>		 		H	 	 	\vdash	┢		\vdash
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	+-	1		93	 	\vdash		1	t	╁	\vdash	✝	\vdash	1	-		<u> </u>	\vdash	H	┢	 			-	\vdash
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149			_		+-	+	†	1		94	一	\vdash	⇈	\vdash	 	ऻ	\vdash	<u> </u>	t	1		144	\vdash			t	H		_	_	
96 146 147 147 198 148 199 149 149		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	t	+	1			 	\vdash	\vdash	1	1	⇈	\vdash	T	\Box	1			i			t	T -	\vdash	<u> </u>	П	\Box
97 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_		\vdash	\vdash	T	T	t^{-}	1	\vdash		\vdash					Г		-	Ι_	1			T	Г	П	T	Г	1			М
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_		_		T	\vdash	\top	1			<u> </u>		Г	П	Π	Ι	Г			1		147	1	Г	П	ĺ	Π	Г			П
99 149		Т	_		Т	T	1	1		98	Γ				Π	Π	Г		Π	1		148	1	Г	П		Г				
	_				Γ			1		99				L					L			149									
						Γ]		100					\Box]		150									

Kirsten S. Apple